

Wzór nr 3

.....
Nazwa Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

Zmiany Zarządcy / Zarządu Drogi

.....
Nazwa i data zmiany Zarządcy Drogi / Zarządu Drogi

.....

.....

KSIĄŻKA TUNELU dla przejścia podziemnego

Jednolity Numer Inwentarzowy:

Funkcja użytkowa:
(ruch pieszy, handel, usługi)

Numer drogi (ulicy):

Lokalizacja:
(adres w systemie referencyjnym, kilometrą)

Nazwa własna obiektu:
(dotyczy tych obiektów, które mają takie nazwy)

Miejscowość:

Data założenia książki:

Spis treści

| Lp. | Wyszczególnienie | Str. |
|-----|---|--------|
| I | Osoba upoważniona do dokonywania wpisu | 3 |
| II | Parametry identyfikacyjne i techniczne przejścia podziemnego | 4 |
| | Informacje identyfikacyjne | 4/1 |
| | Dane ogólne | 4/... |
| | Dane o dokumentacji projektowej | 4/... |
| | Nośność | 4/... |
| | Wyposażenie | 4/... |
| | Przęsła (stropy) | 5–15 |
| | Ściany (podpory) | 16–26 |
| | Schody | 27–37 |
| | Pochylnie i windy | 27–37 |
| III | Wykaz protokołów okresowych kontroli stanu technicznego obiektu – przeglądów podstawowych i protokołów okresowych kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania i estetyki obiektu oraz jego otoczenia – przeglądów rozszerzonych | 38–55 |
| IV | Wykaz opracowań technicznych dotyczących obiektu | 56–61 |
| V | Wykaz protokołów katastrof obiektu | 62 |
| VI | Zmiany parametrów technicznych przejścia podziemnego | 63 |
| | Objaśnienia do wypełnienia wzoru nr 3 | 64–... |

II. PARAMETRY IDENTYFIKACYJNE I TECHNICZNE PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO

| | Lp. | Opis | Dane | | |
|---------------------------------|-----|---|--------------------------------|----|----|
| Informacje identyfikacyjne | 1 | Województwo | | | |
| | 2 | Powiat | | | |
| | 3 | Gmina | | | |
| | 4 | Numer drogi nad przejściem | | | |
| | 5 | Kategoria drogi nad przejściem | | | |
| | 6 | Usytuowanie obiektu | | | |
| | 7 | Lokalizacja | kilometraż | | |
| | 8 | | adres w systemie referencyjnym | a: | b: |
| Dane ogólne | 9 | Długość całkowita obiektu [m] | | | |
| | 10 | Szerokość całkowita [m] | | | |
| | 11 | Powierzchnia użytkowa [m ²] | | | |
| | 12 | Schemat konstrukcyjny obiektu | | | |
| | 13 | Metoda wykonania | | | |
| | 14 | Rok budowy | | | |
| | 15 | Charakter zabytkowy | | | |
| Dane o dokumentacji projektowej | 16 | Autor projektu Nr uprawnień | | | |
| | 17 | Przedmiot opracowania | | | |
| | 18 | Data zlecenia opracowania | | | |
| | 19 | Data odbioru opracowania | | | |
| | 20 | Pozwolenie na budowę | | | |
| | 21 | Pozwolenie na użytkowanie | | | |
| | 22 | Miejsce przechowywania operatu kolaudacyjnego | | | |
| Nośność | 23 | Numer normy obciążeń | | | |
| | 24 | Klasa obciążeń według normy | | | |
| | 25 | Nośność [kN] | | | |
| | 26 | Aktualna nośność użytkowa [kN] | | | |
| | 27 | Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO | | | |
| Wyposażenie | 28 | Liczba urządzeń dylatacyjnych | | | |
| | 29 | Rodzaj urządzeń dylatacyjnych | | | |
| | 30 | Rodzaj izolacji ścian | | | |
| | 31 | Rodzaj izolacji przęseł (stropów) | | | |
| | 32 | Odwodnienie | | | |
| | 33 | Wentylacja | | | |
| | 34 | Oświetlenie | | | |

| | Lp. | Opis | Dane |
|------------------|-----|---|------|
| Przęsła (stropy) | 35 | Liczba przęseł (naw) | |
| | 36 | Numer jednakowych przęseł (naw) | |
| | 37 | Schemat statyczny przęsła (nawy) | |
| | 38 | Rozpiętość teoretyczna przęsła (nawy) / rozpiętość w świetle podpór [m] | |
| | 39 | Rodzaj konstrukcji przęsła (stropu) | |
| | 40 | Materiał konstrukcji przęsła (stropu) | |

(strona 5–15)

| | Lp. | Opis | Dane |
|------------------|-----|----------------------------|------|
| Ściany (podpory) | 41 | Liczba ścian (podpór) | |
| | 42 | Numery jednakowych podpór | |
| | 43 | Rodzaj konstrukcji podpory | |
| | 44 | Materiał podpory | |
| | 45 | Posadowienie fundamentów | |
| | 46 | Materiał fundamentów | |
| | 47 | Płyta denna | |

(strona 16–26)

| | Lp. | Opis | Dane |
|-------------------|-----|--|------|
| Schody | 48 | Liczba schodów w obiekcie | |
| | 49 | Numer schodów | |
| | 50 | Długość schodów [m] | |
| | 51 | Szerokość schodów [m] | |
| | 52 | Rodzaj konstrukcji schodów | |
| | 53 | Materiał schodów | |
| | 54 | Posadowienie schodów | |
| Pochylnie i windy | 55 | Liczba pochylni | |
| | 56 | Numer pochylni | |
| | 57 | Długość pochylni [m] | |
| | 58 | Szerokość pochylni [m] | |
| | 59 | Rodzaj konstrukcji pochylni | |
| | 60 | Materiał pochylni | |
| | 61 | Posadowienie pochylni | |
| | 62 | Windy i inne urządzenia dla osób niepełnosprawnych | |

III. WYKAZ PROTOKOŁÓW OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU – PRZEGLĄDÓW PODSTAWOWYCH przeprowadzanych co najmniej raz w roku i PROTOKOŁÓW OKRESOWYCH KONTROLI STANU TECHNICZNEGO, PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA I ESTETYKI OBIEKTU ORAZ JEGO OTOCZENIA – PRZEGLĄDÓW ROZSZERZONYCH przeprowadzanych co najmniej raz na pięć lat: art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959)

| Lp. | Data kontroli | Nr protokołu | Rodzaj przeglądu | Ocena stanu technicznego w skali „0 – 5” całego obiektu | Zakres robót remontowych i decyzji administracyjnych określonych w protokole okresowej kontroli | Data wykonania robót |
|-----|---------------|--------------|------------------|---|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

IV. WYKAZ OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH OBIEKTU**(Ekspertyzy, raporty z przeglądów szczegółowych, badania techniczne, dokumentacja techniczna i inne opracowania dotyczące obiektu)**

| Lp. | Nazwa opracowania | Data opracowania | Instytucja i autor opracowania | Przedmiot opracowania i sposób wykorzystania | Data wykonania robót |
|-----|-------------------|------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(strona 56–61)

V. WYKAZ PROTOKOŁÓW KATASTROF OBIEKTU

art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959)

| Lp. | Data katastrofy | Data i nr protokołu | Zakres uszkodzeń | Przyczyny uszkodzeń | Data usunięcia uszkodzeń |
|-----|-----------------|---------------------|------------------|---------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VI. ZMIANY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO

| | Poz. według części II | Opis | Data remontu / przebudowy | | |
|-------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|--|
| | | | | | |
| | | | Dane | | |
| Dane ogólne | | Sposób przeprowadzenia remontu / przebudowy | | | |
| | 9 | Długość całkowita obiektu [m] | | | |
| | 10 | Szerokość całkowita [m] | | | |
| | 11 | Powierzchnia użytkowa [m ²] | | | |
| | 12 | Schemat konstrukcyjny obiektu | | | |
| Dokumentacja projektowa | 16 | Autor projektu Nr uprawnień | | | |
| | 17 | Przedmiot opracowania | | | |
| | 18 | Data zlecenia opracowania | | | |
| | 19 | Data odbioru opracowania | | | |
| | 20 | Pozwolenie na budowę | | | |
| | 21 | Pozwolenie na użytkowanie | | | |
| | 22 | Miejsce przechowywania operatu kołaudacyjnego | | | |
| Nośność | 23 | Numer normy obciążeń | | | |
| | 24 | Klasa obciążeń według normy | | | |
| | 25 | Nośność [kN] | | | |
| | 26 | Aktualna nośność użytkowa [kN] | | | |
| | 27 | Numer wojskowej klasy obciążeń według standardów NATO | | | |
| Przęsła (stropy) | 35 | Liczba przęseł (naw) | | | |
| | 38 | Rozpiętość teoretyczna przęsła (naw) / rozpiętość w świetle podpór [m] | | | |
| | 39 | Rodzaj konstrukcji przęsła (stropu) | | | |
| Ściany (podpory) | 41 | Liczba ścian (podpór) | | | |
| | 43 | Rodzaj konstrukcji podpory | | | |
| | 45 | Posadowienie fundamentów | | | |